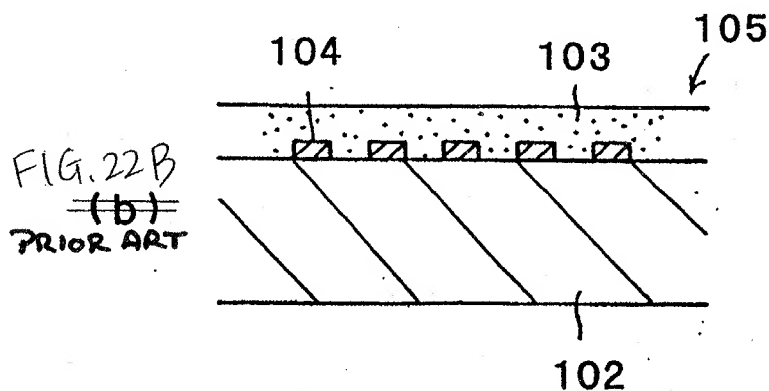
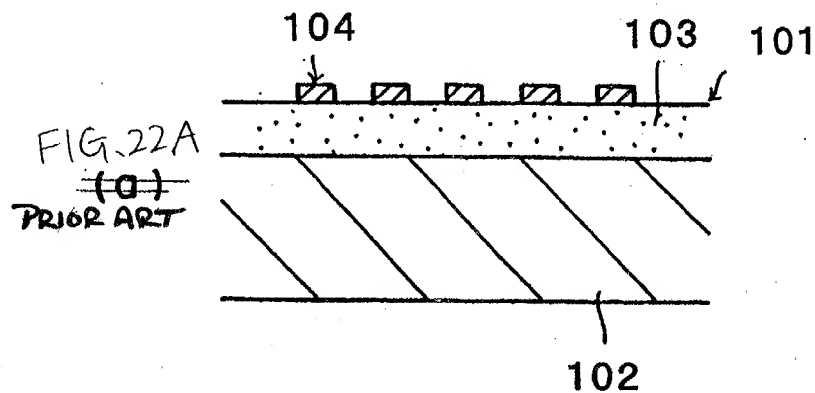




整理番号=DP000089

提出日 平成12年 4月28日
特願2000-130168 頁: 22/ 26

【図22】





整理番号=DP000089

提出日 平成12年 4月28日
特願2000-130168 頁: 23/ 26

【図23】

FIG.23A
~~(a)~~
PRIOR ART

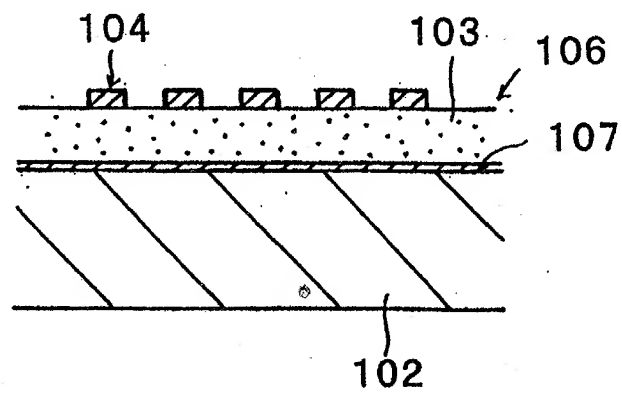
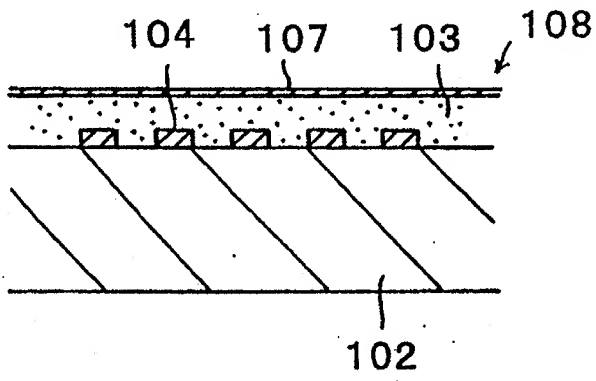


FIG.23B
~~(b)~~
PRIOR ART

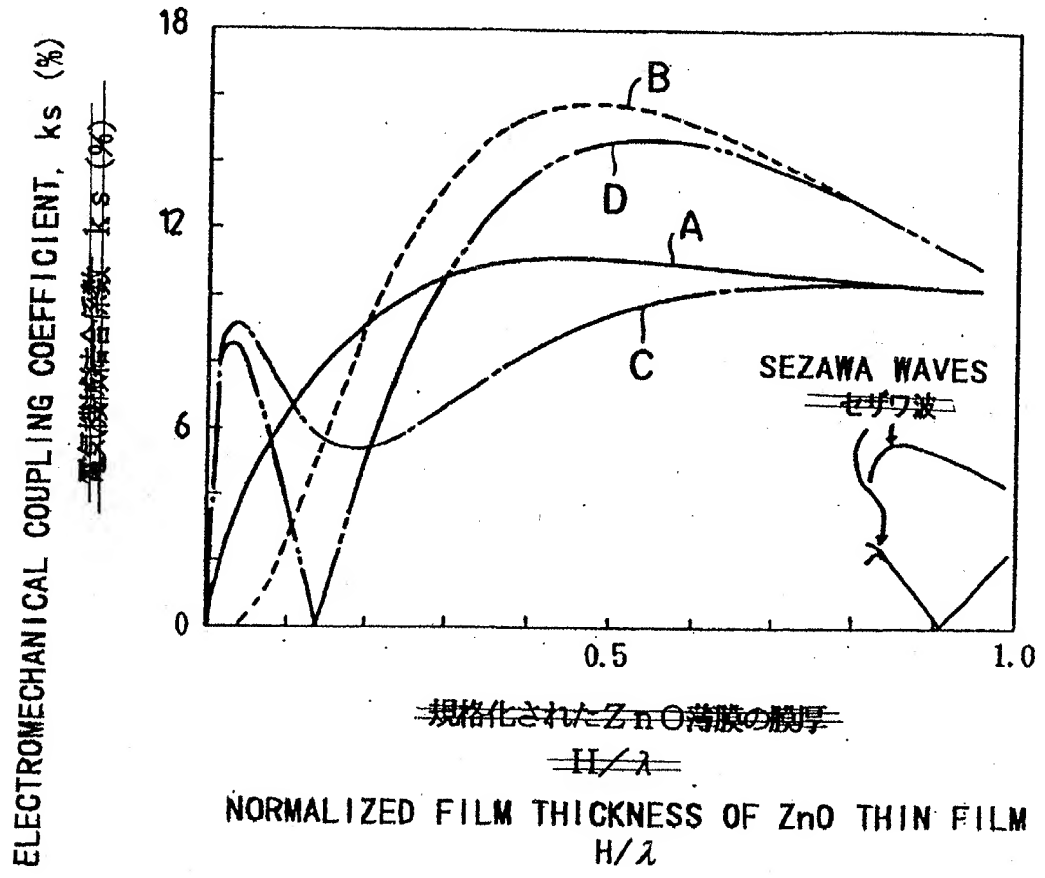


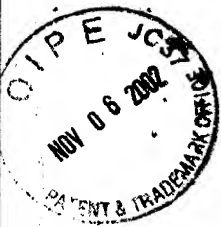


整理番号=DP000089

提出日 平成12年 4月28日
特願2000-130168 頁: 24/ 26

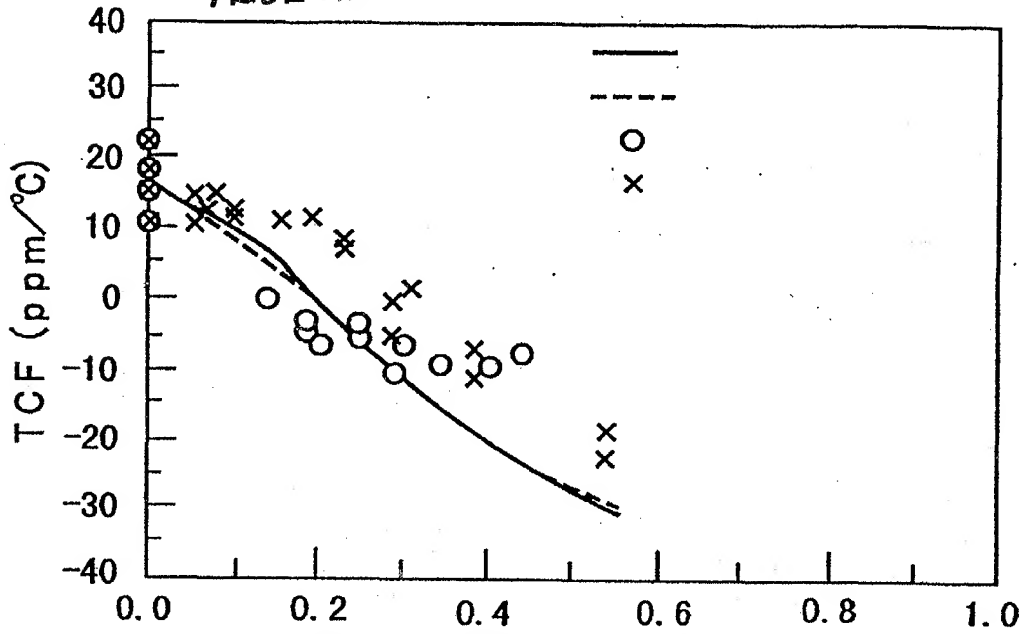
~~【図24】~~ FIG.24
~~PRIOR ART~~





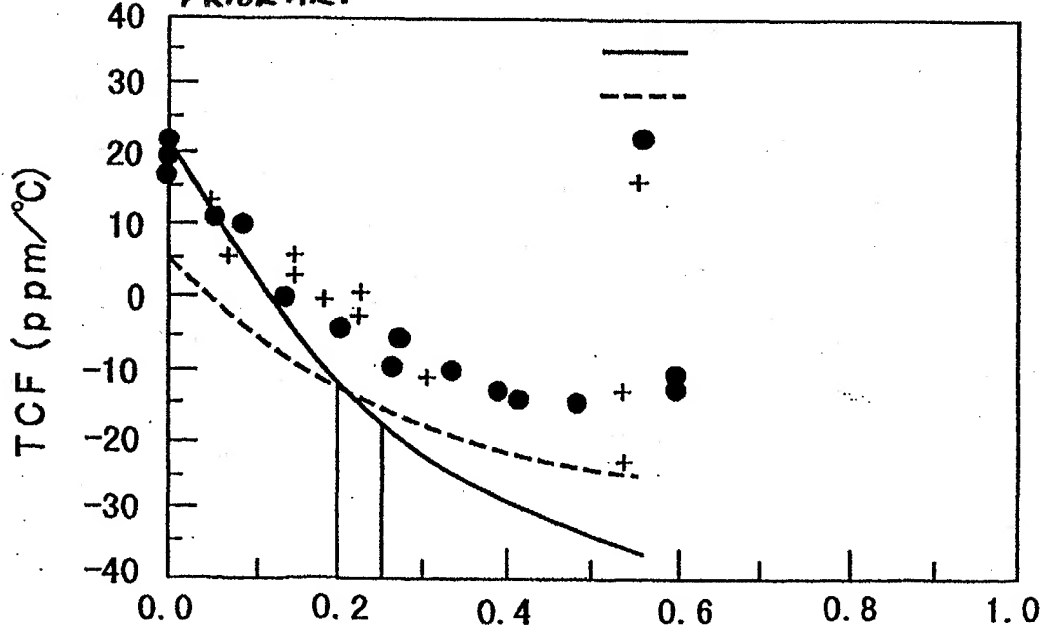
~~【図25】~~

FIG.25A
~~(a)~~
~~PRIOR ART~~



~~規格化されたZnO膜の膜厚 (H/λ)~~
NORMALIZED FILM THICKNESS OF ZnO FILM (H/λ)

FIG.25B
~~(b)~~
~~PRIOR ART~~



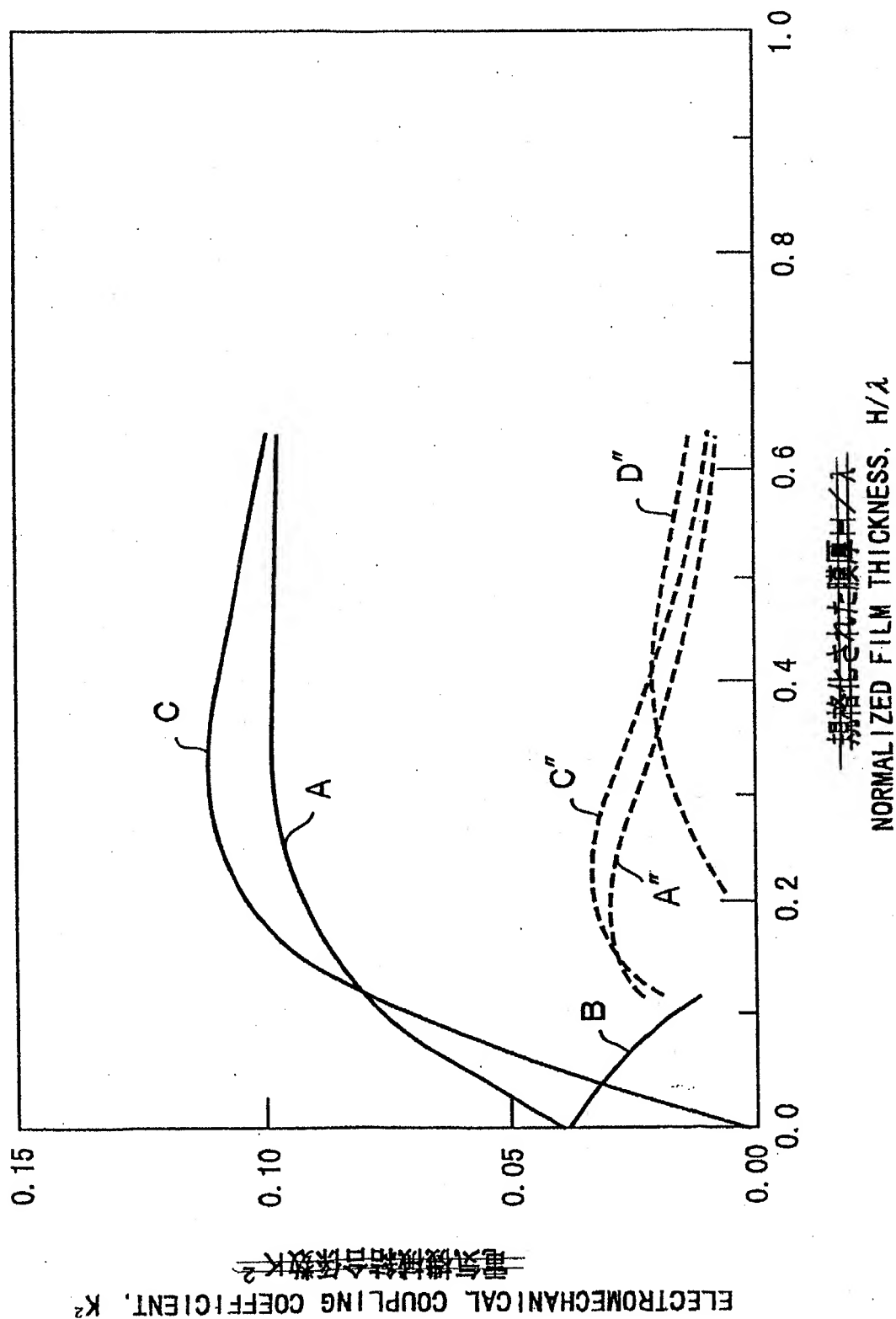
~~規格化されたZnO膜の膜厚 (H/λ)~~
NORMALIZED FILM THICKNESS OF ZnO FILM (H/λ)



整理番号=DP000089

提出日 平成12年 4月28日
特願2000-130168 頁: 26/ 26

FIG.26
PRIOR ART



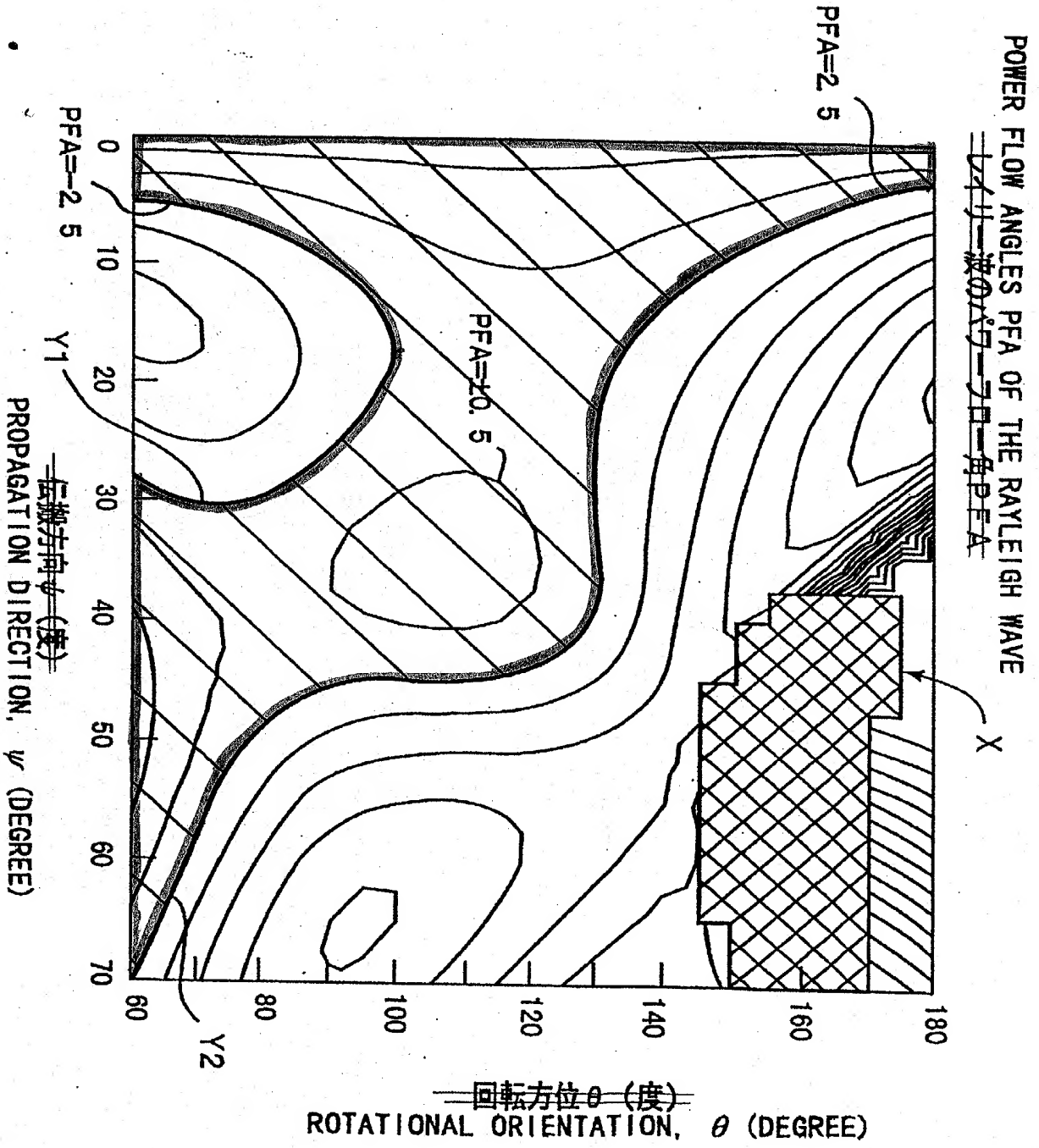


図6 F16.6

整理番号=DP000089

特願2000-130168

提出日

平成12年

頁: 6/ 26

4月28日

MECHANICAL COUPLING COEFFICIENTS FOR THE SPURIOUS WAVE, K_{sp}^2 (%)

スリット入波の電気機械結合係数 K_{sp}^2 (%)

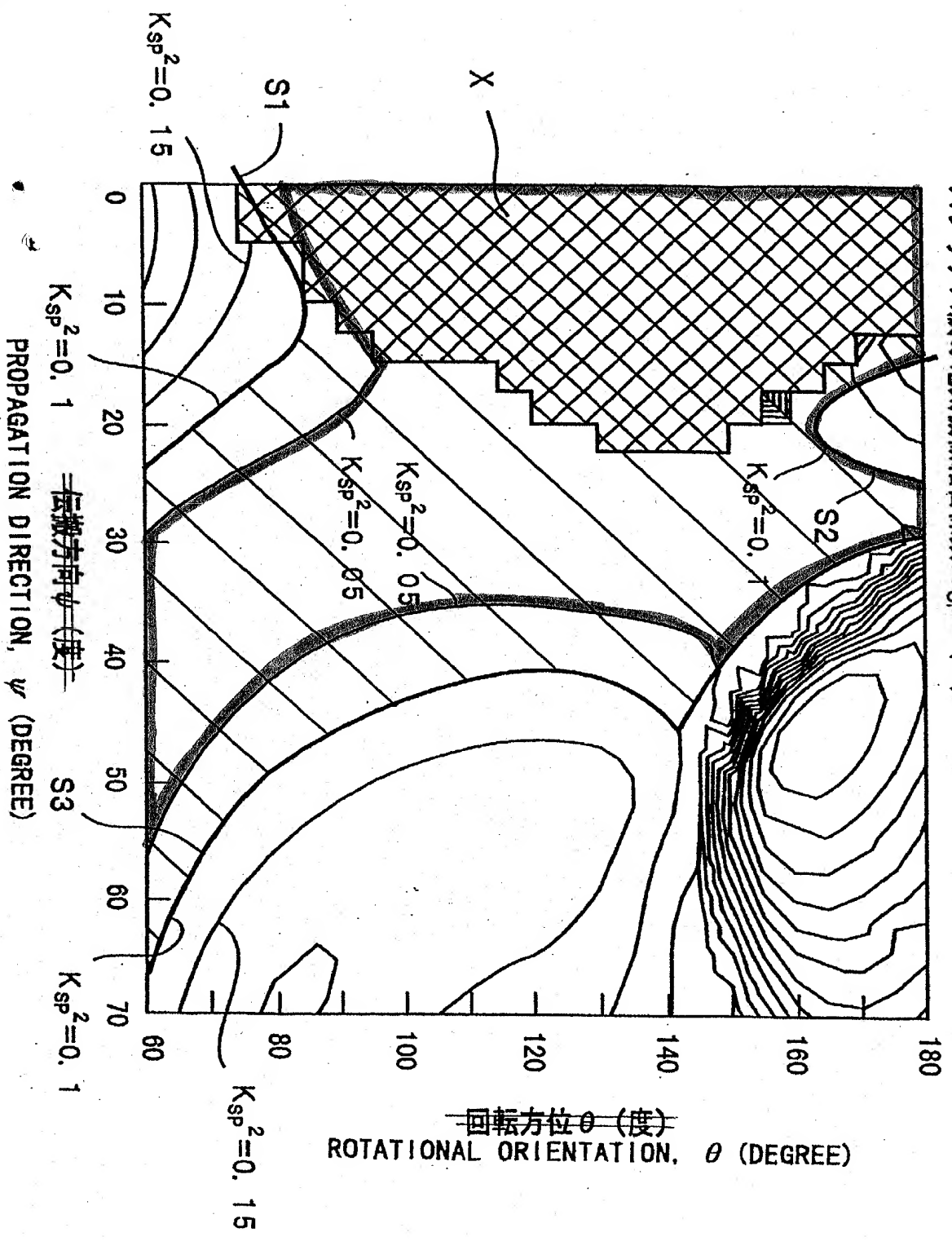


図9

整理番号=DP000089

特願2000-130168

提出日 平成12年 4月28日

頁: 9/26

